$P \ C \ T$

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

の書類記号 A41216A	7 BOSTAGE	及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/0059	国際出願日 35 (日.月.年) 23	3.04.2004	優先日 (日.月.年) 23.04.2003			
出願人 (氏名又は名称) 佐藤	由紀夫					
国際調査機関が作成したこの国際 この写しは国際事務局にも送付さ	調査報告を法施行規則 れる。	第41条(PCT18条	e) の規定に従い出願人に送付する。			
この国際調査報告は、全部で4ページである。						
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。						
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を この国際調査機関に	こ提出された国際出願の	の翻訳文に基づき国際語	調査を行った。 ·			
b. 図 この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第Ⅰ欄参照)。						
2. 計求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。						
3. ② 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。						
4. 発明の名称は 🗓	出願人が提出したもの	を承認する。				
	次に示すように国際調	査機関が作成した。				
5. 要約は 🗓	出願人が提出したもの	を承認する。				
	第IV欄に示されている 国際調査機関が作成し の国際調査機関に意見	た。出願人は、この国	547条(PCT規則38.2(b))の規定により 日際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。			
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される 第 <u>1</u> 図とする。 [おりである。				
	₹ 出願人は図を示され	なかったので、国際調	査機関が選択した。			
] 本図は発明の特徴を	を一層よく表している。	ので、国際調査機関が選択した。			
b 要約とともに公表される図はない。						

第 I 欄 ヌクレオチド又	にはアミノ酸配列(第1ページの1.bの続き)
1. この国際出願で開示 以下に基づき国際部	くされかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 関査を行った。
a. タイプ	X 配列表
	■ 配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	書面
	コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	X この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	□ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
	又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提
3. 補足意見:	
	·

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. C1' C07H21/02, 21/04, A61K31/7115, A61P37/06, 19/02, 43/00, 29/00, 3/10, 25/00, 7/06, 21/04, 17/00, 1/04, 11/06, 37/08, 31/04, 9/10, C12N15/11

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ C07H21/02, 21/04, A61K31/7115, A61P37/06, 19/02, 43/00, 29/00, 3/10, 25/00, 7/06, 21/04, 17/00, 1/04, 11/06, 37/08, 31/04, 9/10, C12N15/11

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

REGISTRY (STN), CAPLUS (STN), CAOLD (STN)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さきは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
X A	KALNIK, Matthew W. et al., \mathscr{O} -Ethons in DNA: An NMR study of 0^6 et 0^6 ide duplexes, Biochemistry, 1989, Chart Iを参照。	1, 2, 5 3, 4, 6-9		
X A	KAWAI, Kiyohiko et al., Intrastra n of 5'-adjacent deoxyguanosine b m DNA, Tetrahedron Letters, 1999, 化合物3を参照。	y deoxyuridin-5-yl in Z-for	1, 2, 5 3, 4, 6-9	
X C欄の続き	とにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	川紙を参照。	
「A」特に関い 「E」国際出版 以優先権 「L」優先権 「主献 「O」口頭に	のカテゴリー 連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 質日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの に張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表 出願と矛盾するものではなく、 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考 「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって よって進歩性がないと考えられ 「&」同一パテントファミリー文献	発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに るもの	
国際調査を完	てした日 01 07 0004	国際調査報告の発送日 20.7	. 2004	

特許庁審査官(権限のある職員)

中木 亜希

電話番号 03-3581-1101 内線 3492

4 P

9282

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

01.07.2004

C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
51用又献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X A	LEE, Seok Ho et al., DNA microstructural requirements for ne ocarzinostatin chromophore-induced direct strand cleavage, N ucleic Acids Research, 1989, Vol.17, No.14, p.5809-5825 Table IIIV. を参照。	1, 5 2-4, 6-9
A	ZHAO, Qiuyan et al., Site of chemical modifications in CpG c ontaining phosphorothicate oligodeoxynucleotide modulates it s immunostimulatory activity, Bioorganic & Medicinal Chemist ry Letters, 1999, Vol. 9, p. 3453-3458	1-9
A	WO 03/027313 A2 (THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMER ICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEA LTH AND HUMAN SERVICES) 2003.04.03	1-9
A	JP 2003-510290 A (コーリー ファーマシューティカル グ・ループ・, インコーホ・レイテット・) 200 3.03.18 & WO 01/022990 A2 & EP 1220684 A2 & ZA 2002001959 A	3, 4